Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DREYER ET AL.

09/388,191 Examiner

CESAR B. PAULA

2178

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

		Щ					1		Ь—		_
Cla	im	Date							l		
Final	Original	2/15/05									
h-	1	1		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	١
	1 2 3 4 5 6		\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	_		┢	١
	3	1		┢	Г			Г	╅		ľ
\vdash	4	H			-				_		ı
	5	Ħ	Г	┢	<u> </u>	Т	Т	_			١
	6	H	 			Т			Г		l
	7	T			\vdash				Г		ĺ
	7 8 9	1							Г		١
	9	П									
	10 11 12										
	11	Ш			L		L	L			
	12	Ш			L	L	L				
	13	Ш	_	L	L.			L	L.		١
	14	Щ	_		L	L	ļ	_	L		l
L	15	Щ	_		L	L	L_	<u> </u>	L		
	16	1	_	ᆫ	L	L.		L	_		
L	17	1		_		L.			_	_	l
	13 14 15 16 17 18 19	1	_		┡	_		_	L		
	19	Н		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		l
L	20	4	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	_	l
	21	╙	_	_	┡	_	<u> </u>			_	l
<u> </u>	21 22 23	H		⊢	⊢	├—	<u> </u>	⊢	┝	_	ł
	23	H	-	⊢	⊢	⊢	 	⊢	⊢		ł
-	24 25	V	⊢	⊢	├-		⊢	\vdash	┢		ł
\vdash	26	1	-		┝	┢	┢┈	┢	┢	┢	١
<u> </u>	26 27 28	۲	╫	├	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash		١
\vdash	28		-	┢	\vdash	H	 	-		H	١
	29		_		\vdash	\vdash			H	1	١
	29 30	\vdash			T				Г		ŀ
	31										l
	32 33										
	33										
	. 34	L				L			L		l
	35			_	_	L			L		Į.
L	36		L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		l
	37	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	ļ	ļ	<u> </u>	_	l
	38 39	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢	-	ł
		┢	├	┝	\vdash			\vdash	<u> </u>	H	ł
	40 41		⊢	-	┝	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł
	42	⊢	\vdash	-	-		_	\vdash	-	-	l
	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	_				
	44	\vdash	\vdash	┢	Н	Н		 	Н	\vdash	
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н		
H	46	 	\vdash	Г	\vdash		Г	\vdash		П	
	47	\vdash	 	Т	Т			Г		П	
	48	Ι	\vdash		Г	П		Г			
	49	_		Г		Π					
	50										

Cla	im				-	Date	e			
				Ϊ			Γ			
Final	Original									
:	įĝ									
"	ō									
	51	<u> </u>		┢	\vdash		\vdash		Н	Н
	52	-		┢		\vdash	┢	-	\vdash	Н
	52	-	_		┢	\vdash	⊢	_	-	Н
	54	⊢	├─	H	⊢	-	⊢	\vdash	-	Н
	53 54 55	 	H	⊢	 	\vdash	┢	_		Н
-	56	<u> </u>	┝	┢	H	-	-			Н
\vdash	57	<u> </u>	┝		-	\vdash	-	-	Н	Н
\vdash	57	<u> </u>		⊢	⊢	-	├	\vdash	\vdash	\dashv
	58	_	\vdash	├-	⊢	\vdash	├—	-		Н
<u> </u>	59 60	⊢	├	┝	\vdash	H	┝			Н
<u> </u>	60	<u> </u>			⊢	-	⊢	\vdash	-	Н
<u> </u>	61	\vdash	 	\vdash	├	\vdash	⊢	<u> </u>	├	$\vdash\vdash$
	62 63	-	<u> </u>	⊢	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	03	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
⊢—	64 65	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	65	<u> </u>	\vdash	⊢-	├—	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Н
<u></u>	66	\vdash	├-		\vdash	⊢	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u></u>	67	<u> </u>	├			H	-	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	68	┡	⊢	├-	┝	H		<u> </u>	Н	Н
<u> </u>	69	⊢	├		\vdash	_	-	_		Н
_	70 71	<u> </u>	┝	-	-		-	\vdash	_	Н
	71	├	<u> </u>	H			\vdash	<u> </u>		Н
⊢	72	-	┝		⊢	-	\vdash	_	Н	Н
-	74	├	⊢	┢	├─		-			Н
\vdash	72 73 74 75 76 77	\vdash	⊢		-		\vdash	-	Н	Н
	76	H	\vdash	\vdash	┢╾		\vdash	Н		Н
<u> </u>	77	\vdash	┝╌	\vdash	┢	-	\vdash	Н	_	\vdash
	78	\vdash	\vdash		H		\vdash		\vdash	
	78 79	┢═	\vdash	Т			Н	\vdash	_	П
	80	\vdash		Т	┢		\vdash	_	_	П
	81	\vdash	\vdash	Т			\vdash	Г	_	П
	81 82	H		_	Г			\vdash	Т	П
\vdash	83			┢	\vdash					П
	84	 	Т	Г	\vdash	П	Г	П		П
	85	\vdash	Г							П
	86									
	87								_	
	88									
	89									
	90									
	91			匚						
	92					L	<u> </u>		ـــــا	Ш
	93				_	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	94			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	95		L				<u> </u>		L	Ш
L	96			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
igwdown	97		Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	Щ	L	Ш
	98	L.	L_		\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	 	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	99	L.,	L_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ь	Ш	<u> </u>	\sqcup
	100	L.,					<u> </u>	Ш	L	لــا

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	ᅙ	ina		İ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_							П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		_	\vdash	Т	-				П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		\vdash						_	П
106		105		\vdash	\vdash		\vdash	Т			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		106		-	\vdash		┝╌				H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107		\vdash			\vdash				Н
109		108	Н	┢	-		\vdash				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash		Н	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	110	\vdash		┢	-		\vdash			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 -	112	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	_	\vdash	 	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash	Ι	\vdash			\vdash			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	114	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	-	-	\vdash	H	-		-	Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\vdash	117	\vdash	\vdash	Ι-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	┢			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	Н	\vdash	-				П	Н
123		120	\vdash	\vdash			\vdash		$\overline{}$		М
123		121			\vdash	-	\vdash	\vdash			Н
123		122	Н		\vdash	┢	_				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Н		_					Г	М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash		m	_			_	\vdash	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
131		126	Г	_	\vdash					Г	П
131		127								\sqcap	П
131		128								Г	П
131		129					Г			Г	
131		130	Г								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г						
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134									
137		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\Box	L		匚			Ш
141		139		L.			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш
142	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		oxdot	_	<u> </u>	L			Щ
143		141	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	L_		\vdash	Щ
144			Щ	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	Ц
145	<u> </u>		Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	Ш
146			Ш	_	<u> </u>	ldash	 	<u> </u>	L	\vdash	Ш
147		145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$
148 149				<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	Ш
149	<u> </u>			_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
			Ш	L		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ы
150	Щ		_	L	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
		<u> 150</u>		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_		Ш